



1.  $4 + 559 =$  ..... 2.  $4 + 568 =$  ..... 3.  $10 + 394 =$  .....

4.  $17 + 46 =$  ..... 5.  $16 + 601 =$  ..... 6.  $7 + 58 =$  .....

7.  $2 + 524 =$  ..... 8.  $16 + 498 =$  ..... 9.  $9 + 311 =$  .....

10.  $17 + 571 =$  ..... 11.  $1 + 900 =$  ..... 12.  $19 + 835 =$  .....

13.  $16 + 400 =$  ..... 14.  $8 + 566 =$  ..... 15.  $14 + 383 =$  .....

16.  $8 + 591 =$  ..... 17.  $9 + 351 =$  ..... 18.  $7 + 972 =$  .....

19.  $1 + 676 =$  ..... 20.  $5 + 652 =$  ..... 21.  $2 + 790 =$  .....

22.  $10 + 46 =$  ..... 23.  $4 + 671 =$  ..... 24.  $20 + 721 =$  .....

25.  $1 + 901 =$  ..... 26.  $12 + 102 =$  ..... 27.  $17 + 854 =$  .....

28.  $1 + 255 =$  ..... 29.  $0 + 209 =$  ..... 30.  $14 + 858 =$  .....

31.  $14 + 578 =$  ..... 32.  $12 + 644 =$  ..... 33.  $4 + 655 =$  .....



1.  $4 + 559 = 563$     2.  $4 + 568 = 572$     3.  $10 + 394 = 404$

4.  $17 + 46 = 63$     5.  $16 + 601 = 617$     6.  $7 + 58 = 65$

7.  $2 + 524 = 526$     8.  $16 + 498 = 514$     9.  $9 + 311 = 320$

10.  $17 + 571 = 588$     11.  $1 + 900 = 901$     12.  $19 + 835 = 854$

13.  $16 + 400 = 416$     14.  $8 + 566 = 574$     15.  $14 + 383 = 397$

16.  $8 + 591 = 599$     17.  $9 + 351 = 360$     18.  $7 + 972 = 979$

19.  $1 + 676 = 677$     20.  $5 + 652 = 657$     21.  $2 + 790 = 792$

22.  $10 + 46 = 56$     23.  $4 + 671 = 675$     24.  $20 + 721 = 741$

25.  $1 + 901 = 902$     26.  $12 + 102 = 114$     27.  $17 + 854 = 871$

28.  $1 + 255 = 256$     29.  $0 + 209 = 209$     30.  $14 + 858 = 872$

31.  $14 + 578 = 592$     32.  $12 + 644 = 656$     33.  $4 + 655 = 659$